(19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—58267

50Int. Cl.2 F 26 B 21/00 F 26 B 23/00 識別記号 62日本分類 71 D 6

庁内整理番号 6687-3L

④公開 昭和54年(1979) 5月10日

6687-3L

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

Ka 2

59鉄鉱石乾燥分級機の乾燥法

加古川市加古川町北在家84の11

20特 昭52-125995 願

(72)発 明 井住孝雄

願 昭52(1977)10月18日 神戸市東灘区北青木3丁目10の

⑦発 明 者 神野淳平

6 勿出 願 株式会社神戸製鋼所

神戸市葺合区脇浜町1丁目3番

18号

蓼原薫

尼崎市南塚口町3丁目19の2

神戸市灘区曽和町2丁目6の5

同 松田実 (74)代 理 人 弁理士 安田敏雄

明

1. 発明の名称

②出

司

鉄鉱石乾燥分級機の乾燥法

- 2.特許請求の範囲
- 鉄鉱石を乾燥分級機に装入して乾燥並びに分 級を行なつた後に粉砕等の次工程へ供給する場 合、乾燥分級機専用の熱風炉に燃焼用空気を供 給して燃焼ガスを発生させ、該燃焼ガスに、高 炉用熱風炉の燃焼排ガスを混合し、この混合ガ スを上記乾燥分級機に装入して上記鉄鉱石の乾 燥に供することを特徴とする鉄鉱石乾燥分級機 の乾燥法。
- 3.発明の詳細な説明

本発明は、鉄鉱石乾燥分級機の乾燥法に関する。 従来、乾燥分級機において鉄鉱石の乾燥用熱源 としては乾燥分級機専用の熱風乾燥炉において、 空気を、重油等の燃料により燃焼することによつ て加熱後、希釈空気によつて希釈して熱風を作つ ている。該希釈空気としては通常は大気が使用さ れ、温度は20°~30℃程度のものであつた。その

ため重油等の燃料を多量に必要とし、省資源・省 エネルギーの観点からも問題であつた。

本発明はこのような問題を解決し、従来から廃 薬されていた高炉の熱風炉の燃焼排ガスを熱源の 一部として有効利用し、重油等の上記燃料の節減 を図ることを目的とし、従つて本発明の特徴とす るところは、鉄鉱石を乾燥分級機に装入して乾燥 並びに分級を行つた後に粉砕等の次工程に供給す る場合、乾燥分級機専用の熱風炉に燃焼用空気を 供給して燃焼ガスを発生させ、該燃焼ガスに、高 炉用熱風炉の燃焼排ガスを混入し、この混合ガス を上記分級機に装入して上記鉄鉱石の乾燥に供す るところにある。

以下、図示の実施例に基づき本発明を説明する。 図において、山は高炉用熱風炉、(2)は乾燥分級 機、③は乾燥分級機②専用の熱風炉である。鉄鉱 石似としてペレットの返鉱、石灰石、ドロマイト 等を含む場合もあるが、該鉄鉱石(4)の粉砕設備に おいては、乾燥分級機四で乾燥かつ分級して後、 粉砕機的で粉砕している。

特別 昭54-5 8 2 6 7(2)

しかして、高炉用熱風炉(1)は、燃焼排ガスを矢印(F)のように流出させる燃焼排ガス管(4)が設けられ、この燃焼排ガスは、燃焼排ガス管(4)に介装されたパルプ(5)キブロア(6)を通つて、乾燥分級機(2)専用の熱風炉(3)の排ガス入口(7)に送られる。

この燃焼排ガスの温度と組成の一例を次に示す。

	EL E	E (C)	280~320
組	成(%)	CO 2	26.2
		0 2	0 . 8
		₹{ 2	69.4
		H 2 O	2.7

上記熱風炉(3)は縦型でも横型でも自由であり、図例では横型を示し、排ガス入口切は、従来では希釈空気の入口に用いられていた箇所であり、従来の希釈空気に代えて、本発明では、高炉用熱風炉(1)の燃焼排ガスを使用してその顕熱を有効に回収せんとするものである。この熱風炉(3)は燃焼室(4)内面ははライニング材が張られ断面円形等の筒状とされ、バーナのは燃焼室(4)の円形筒状の切線

K≨ 5

乾燥分級機(2)のホッパ的に装入され、駆動モータはにより乾燥されつつ分級されるのであり、このホッパのへ前記混合ガスを送風して乾燥を促進し、矢印(J)のようにこの混合ガスをサイクロンは、電気集塵機のに順次送つて、粉塵を除去後大気に矢印(K)方向に放出する。

他方、乾燥分級機(2) で分級された所定以下の細かい粉粒物は送路(4)により矢印(1)方向に送られて、他の工程に供給される。また、所定以上の粒度のものは、矢印Mのように、駆動モータ网によつて駆動される粉砕機(5)に投入されて、十分に細の下部に矢印Mのように投入され、再度乾燥分級機(2)により乾燥、分級機(2)と粉砕機(5)とは閉回路とはれ、鉄鉱石(4)は粉砕されるまで、同一行程を繰返すのである。

本発明は、燃焼排ガス質 (M) を、熱風炉 (3) の排ガス入口 (17) に接続して、燃焼室 (M) 内の燃焼ガスにこの排ガスを混入して、所望の温度(約800℃) に低

方向に火炎が噴出して燃焼用空気と燃料とが十分に混合して完全燃焼が達成される。 回はこの燃焼用空気が流入される燃焼用空気入口であり、燃焼室18内で1000°~1200℃程度の燃焼ガスを発生後、前記高炉用熱風炉山から排ガス管はを通つて排ガス入口切に送られてきた前記燃焼排ガスと、混合室20にて任意の温度まで低下させるべく混合させる。この混合された混合ガスは矢印(G)のように、熱風出口ぬから送り出され、図中破線矢印(I)のように送られて、乾燥分級機(2)に突入される。

たお、Wはスターテイング歴史、四は水冷ダンバー、四は冷却水入口である。またバーナ四は通常重油が使用されるが他の燃料を用いるも自由である。

(2) はメリック定量供給機であり、ベルトコンベヤのをモータ路で回転駆動し、ホッパ路に投入される鉄鉱石(4) をフィードバック機構のによつて、定量的に制御しつつバケットエレベータので事で投入され、このバケットエレベータのによつて

Na 6

下させて、矢印(G)(H)(I)のように乾燥分級機(2)に装入して鉄鉱石(4)の乾燥に供するものである。

本発明は以上のように構成され、従来は廃棄されていた高炉の熱風炉の燃焼排ガスを熱源の一部として有効利用し、重油等の燃料の節減を図り、省資源、省エネルギーに大きく貢献できると共に、特別な設備を要せず容易かつ安価に実施可能とされたものである。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示す工程図兼要部装置の断面図である。

(1) ··· 高炉用熱風炉、 (2) ··· 乾燥分級機、 (3) ··· 熱風炉、 (4) ··· 鉄 鉱石 o

特 許 出 顧 人 株式会社 神戸製鋼所 代 理 人 弁理士 安 田 敏 雄

